

# Altos | T

## T110 F3

ST.R8QEG.002

Der Acer Altos T110 F3 bietet Server-Leistungen sowie Erweiterungsmöglichkeiten bei bestem Preis-Leistungs-Verhältnis für den Erfolg Ihres Kleinunternehmens. Dieser Single-Socket-Tower ist mit einem 80 PLUS® Netzteil ausgestattet, das Energie einspart ohne Kompromisse bei der Produktivität einzugehen.

### Eine intelligente Investition für Ihr wachsendes Business

Neben der brandneuen Intel® Architektur mit größerer Speicherkapazität und höherer Leistung arbeitet dieser Tower-Server mit branchenführenden 32-nm-Prozessoren, die hohe Arbeitslasten effizienter bewältigen. Mit flexiblen Erweiterungssteckplätzen sowie maximal 8TB Datenspeicher wird dieser Server wirklich allen Anforderungen Ihres wachsenden Geschäfts recht.

### Geschäftswert und Mehrwert

Der Altos T110 F3 ist mit zuverlässiger Hardware ausgestattet. Der integrierte Gigabit-Ethernet-Controller beschleunigt und sichert die Datenverarbeitung, während der integrierte 6-Port-SATA-Controller mit Software-RAID für die Levels 0, 1, 5 (optional) oder 1+0 höchste Datensicherheit garantiert.

### Solides Management und komfortable Nutzung

Dieser Server ist mit diversen Management-Dienstprogrammen ausgestattet, inklusive Acer Smart Setup für die schnelle Serverkonfigurierung. Zusätzlich wird der Systemstatus von LED-Anzeigen an der Frontseite signalisiert.

### Kosteneffiziente Skalierbarkeit und umweltfreundliche Verarbeitung

Dank des effizienten Gehäusedesigns kann bei dem Altos T110 F3 mühelos und ohne Werkzeug auf alle Komponenten zugegriffen werden, was die Wartungs- und Servicekosten senkt. Darüber hinaus ist dieser Tower-Server ENERGY STAR® zertifiziert und mit einem Netzteil 80 PLUS® für höchste Energieeffizienz ausgestattet.



|                                    |                                |   |   |                 |
|------------------------------------|--------------------------------|---|---|-----------------|
| Mainboard                          | Prozessor                      | Intel® Xeon E3-1220v3 (Quad Core, 3.1 GHz, 8MB)   |   |                 |
|                                    | Anzahl der Prozessoren         | 1   |   |                 |
|                                    | Chipsatz                       | Intel C222  |   |                 |
|                                    | Speicher                       | 1x 8GB DDR3 ECC 1600MHz Unb. SP.331WW.00D<br>4 x DIMM Anschlüsse (2 DIMM pro Channel)<br>Unbuffered DDR3 ECC DIMM   |   |                 |
|                                    | Erweiterungssteckplatz         | 4 x PCI™ Anschlüsse <ul style="list-style-type: none"><li>• PCIe® x16 (x16 Stecker)</li><li>• PCIe® x4 (x8 Stecker)</li><li>• PCIe® x1 (x8 Stecker)</li><li>• PCIe® x1 (x4 Stecker)</li></ul>   |   |                 |
|                                    | Onboard Anschlüsse             | Rückseite: <ul style="list-style-type: none"><li>• Video Port</li><li>• Serial Port</li><li>• Network Port</li><li>• 6x USB 2.0 ports</li></ul>   | Vorderseite: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2x USB 3.0</li></ul> |                 |
|                                    | RAID                           | Intel® C222 Chipsatz mit RSTe RAID Unterstützung SATA RAID 0,1,5,10   |   |                 |
|                                    | SAS LAN Controller             | Hardware RAID 0, 1, 5 und 1+0 optional SAS RAID Card<br>Single-Port Gigabit Ethernet controller   |   |                 |
| Sicherheits- und Servicefunktionen |                                | HDD mechanical lock<br>Chassis intrusion alert<br>Device boot control<br>Power-on password  | Administrator/user password<br>Setup password                             |                 |
|                                    | Stromversorgung                | 500 W 80 PLUS® Bronze-Level effizient oder 500 W 80 PLUS® Gold-Level  |   |                 |
|                                    | Kühlungssystem                 | Aktiver Kühlkörper<br>Systemlüfter  |   |                 |
| Systemverfügbarkeit                | Speicherkapazität              | 2x 1TB 3,5" 7.2K SATA Entry Internal SP.32711.00D<br>bis zu 4 x 3.5" SATA oder SAS HDDs<br>optinal optisches Laufwerk   |   |                 |
|                                    | Formfaktor                     | mATX Tower  |   |                 |
| Gehäuse                            | Abmessungen                    | 180 (B) x 450 (T) x 358 (H) mm (7.1 x 17,7 x 14.1 inches)   |   |                 |
|                                    | Gewicht                        | ca. 9-12,4 kg maximal (alle Komponenten)  |   |                 |
|                                    | OS Support                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft® Windows® Server® 2012</li><li>• Microsoft® Windows Server® 2008 R2</li><li>• Red Hat® Enterprise Linux® 5.9</li><li>• Red Hat® Enterprise Linux® 6.4</li><li>• SuSE® Linux® Enterprise Server 11 SP3</li><li>• VMware ESX 5.0 update 1</li></ul> |   |                 |
| Server Management und Anwendungen  |                                | Acer SmartSetup   |   |                 |
| Garantie                           |                                | 1 Jahr Vor-Ort-Service + 2 Jahre Ersatzteile  |   |                 |
| Zertifikate                        | Emissions classification (EMC) | CE  | FCC (Class B)/BSMI (Class B)  |                 |
|                                    | Industrie Standard             | CB/GS   | UL/cUL  | Energy Star 1.1 |